

El PP rechaza la clonación terapéutica y apuesta por las posibilidades que ofrece la ley actual

MADRID, 12 Ago. (EUROPA PRESS) -

La portavoz adjunta del Grupo Popular en la Comisión de Sanidad del Congreso, Mercedes Roldós, se manifestó hoy, en declaraciones a Europa Press, en contra de la clonación terapéutica de embriones, mostrándose partidaria de apostar por "las posibilidades" que ofrece la ley sobre Técnicas de Reproducción Asistida en materia de investigación con células embrionarias.

El PP rechaza el proyecto aprobado ayer en Reino Unido "por principios éticos", teniendo en cuenta que consiste en "crear un embrión para extraer las células y posteriormente destruirlo". Además, recuerda que la ley actual "impide tanto la clonación terapéutica como la reproductiva" y que "aún no hay suficientes estudios".

Por otra parte, Roldós pide al PSOE (en relación a la postura expresada hoy por Diego López Garrido) "que no cree falsas expectativas" a los pacientes que potencialmente podrían beneficiarse de este tipo de investigaciones. "No parece ético echar las campanas al vuelo por respeto a los enfermos con parkinson o diabetes".

Además, según esta diputada, "el PSOE ha cambiado su opinión ya que antes no era partidario de la clonación terapéutica". "Hay que ser más reflexivo. Sin embargo, el PSOE cuando sale una noticia sobre estas temas se desboca para colocarse en la vanguardia y lo progresa, en el sentido más peyorativo del término", aserta.

En este sentido, Roldós insiste en que el Gobierno debe atenerse a los términos de la actual ley e impulsar proyectos como el planteado por el Instituto Valenciano de Fertilidad (primer centro español en desarrollar una línea celular) y que cuenta con el respaldo del Gobierno de esta comunidad autónoma.

"Todavía hay mucho por hacer (antes de aprobar la clonación terapéutica). Se tiene que desarrollar la ley y garantizar una dotación económica suficiente", concluye esta diputada pidiendo al Gobierno que explique "de dónde va a sacar los fondos después de romper el pacto con Farmaindustria".